### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10061757 A

(43) Date of publication of application: 06.03.98

(51) Int. CI

F16H 61/08

// F16H 59:42

F16H 59:46

F16H 59:72

F16H 63:12

(21) Application number: 08213732

(22) Date of filing: 13.08.96

(71) Applicant

NISSAN MOTOR CO LTD

(72) Inventor:

SAKAI HIROMASA NISHIO MOTOHARU

MURASUGI TAKU

# (54) SHIFT CONTROL DEVICE FOR AUTOMATIC TRANSMISSION

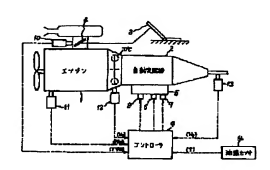
### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent racing of an engine by lowering release side operating fluid pressure to the specified pressure at the instant of lapse of optional time after a shift command during transmission so as to start torque phase, and building up the specified pressure when the slip of a release side friction element is generated before the start of torque phase.

SOLUTION: The selected gear stage of an automatic transmission 2 is determined by the on-off combination of shift solenoids 6-8 under the control of a controller 9. The controller 9 inputs output signals of an engine rotation sensor 11, input and output shaft rotation sensors 12, 13, an oil temperature sensor 14, and the like and executes a control program to perform transmission control. In this case, at the instant of lapse of optional time after a shift command, release side operating fluid pressure is lowered to the specified pressure determined aiming at the state of a release side friction element being immediately before a slip, and torque phase is thereby started. When the slip of the release side friction element is generated before

the start of torque phase, it is so controlled as to build up the specified pressure.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-61757

(43)公開日 平成10年(1998) 3月6日

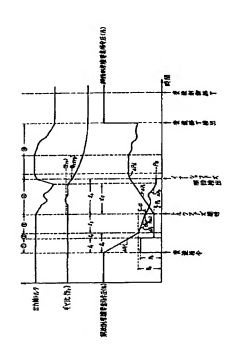
(51)Int.Cl. <sup>6</sup> F 1 6 H 61/08 // F 1 6 H 59: 42 59: 46	<b>設別記号</b>	庁内整理番号	FI 技術表: F16H 61/08	
59: 72 63: 12			審查請求	未請求 請求項の数13 OL (全 24 頁)
(21)出願番号	特願平8-213732		(71)出願人	日産自動車株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)8	月13日	(72)発明者	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 酒井 弘正 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内
			(72)発明者	西尾 元治 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内
			(72)発明者	村杉 卓 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日彦 自動車株式会社内
			(74)代理人	弁理士 杉村 暁秀 (外7名)

## (54) 【発明の名称】 自動変速機の変速制御装置

### (57)【要約】

【課題】 摩擦要素の掛け代えにより行う変速時、解放 側作動液圧の低下を空吹けが生じないよう、且つインタ ーロックによる引き込みがないよう制御する。

【解決手段】 締結側作動圧P。は、指令からt,時間 ブリチャージ圧P。とし、t。+t,時間リターンスプリング相当圧P。にし、t。時間中 $\Delta$ P。づつ上昇させる。解放側作動圧P。は、変速指令からt,+t。時間中 $\Delta$ P,づつ急減させ、t,時間中緩減圧により解放要素をスリップ直前状態にする設定圧P。。(トルク対応圧)+P。x(スリップ防止用余裕圧)にして、トルクフェーズを開始させる。以後解放側作動液圧P。はt。時間より短いt。時間中に、ギヤ比g,を目標値g,。に維持しつつ、リターンスプリング相当圧P。となるような勾配 $\Delta$ P。で低下させ、以後0にすることで、イナーシャフェーズを開始させる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 作動液圧の低下により或る摩擦要素を解放させつつ、作動液圧の上昇により他の摩擦要素を締結させる、摩擦要素の掛け替えにより行う変速を有し、この変速中、変速指令後の任意時間経過瞬時に解放側作動液圧を、前記解放側摩擦要素がスリップ直前の状態になるところを狙って定めた所定圧に低下させることで、トルクフェーズを開始させるようにした自動変速機において、

トルクフェーズ開始前に解放側摩擦要素のスリップが発 10 生したとき、前記所定圧を上昇させるよう構成したこと を特徴とする自動変速機の変速制御装置。

【請求項2】 作動液圧の低下により或る摩擦要素を解放させつつ、作動液圧の上昇により他の摩擦要素を締結させる、摩擦要素の掛け替えにより行う変速を有し、この変速中、変速指令後の任意時間経過瞬時に解放側作動液圧を、前記解放側摩擦要素がスリップ直前の状態になるところを狙って定めた所定圧に低下させることで、トルクフェーズを開始させるようにした自動変速機において

トルクフェーズ開始前に解放側摩擦要素がスリップしなかった場合、前記所定圧を低下させ、次回の前記変速に当たっては該低下された所定圧に基づきトルクフェーズの開始制御を実行するよう構成したことを特徴とする自動変速機の変速制御装置。

【請求項3】 作動液圧の低下により或る摩擦要素を解放させつつ、作動液圧の上昇により他の摩擦要素を締結させる、摩擦要素の掛け替えにより行う変速を有し、この変速中、変速指令後の任意時間経過瞬時に解放側作動液圧を、前記解放側摩擦要素がスリッブ直前の状態になるところを狙って定めた所定圧に低下させることで、トルクフェーズを開始させるようにした自動変速機において、

トルクフェーズ開始前に解放側摩擦要素のスリップが発 生したとき、前記所定圧を上昇させ、

トルクフェーズ開始前に解放側摩擦要素がスリップしなかった場合、前記所定圧を低下させ、次回の前記変速に当たっては該低下された所定圧に基づきトルクフェーズの開始制御を実行するよう構成したことを特徴とする自動変速機の変速制御装置。

【請求項4】 請求項3において、前記所定圧の上昇の 量を、低下量よりも大きくしたことを特徴とする自動変 速機の変速制御装置。

【請求項5】 請求項1、3、4のいずれか1項において、トルクフェーズ開始前に解放側摩擦要素のスリップが発生したとき、トルクフェーズを強制的に開始させて、前記上昇された所定圧を次回の前記変速に当たって用いるよう構成したことを特徴とする自動変速機の変速制御装置。

【請求項6】 請求項1~5のいずれか1項において、

前記解放側摩擦要素のスリップの発生を、変速機入出力 回転比で表されるギヤ比が設定ギヤ比以上になったこと から判断するよう構成したことを特徴とする自動変速機 の変速制御装置。

【請求項7】 請求項1~6のいずれか1項において、解放側作動液圧の前記所定圧を、変速機入力トルクに対応する解放側作動液圧値にスリップ回避用の余裕圧を加算して決定したことを特徴とする自動変速機の変速制御装置。

() 【請求項8】 請求項7において、前記変速機入力トルクを、変速機およびエンジンの間におけるトルクコンバータの速度比と、エンジン回転数とから演算により求めるよう構成したことを特徴とする自動変速機の変速制御装置。

【請求項9】 請求項7または8において、前記スリップ回避用の余裕圧を操作して前記所定圧の上昇および低下を行うよう構成したことを特徴とする自動変速機の変速制御装置。

【請求項10】 請求項1乃至9のいずれか1項におい 20 て、変速品質が望み通りのものになるよう設定した好適 トルクフェーズ時間の経過前に確実に解放側摩擦要素の トルク伝達容量が0となるよう前記解放側作動液圧の指 令を発する構成にしたことを特徴とする自動変速機の変 速制御装置。

【請求項11】 請求項10において、前記解放側作動 液圧の指令を低温時ほど早くするよう構成したことを特 徴とする自動変速機の変速制御装置。

[請求項12] 請求項10または11において、トルクフェーズ中にエンジンの空吹けが発生したとき、前記30 解放側作動液圧の低下変化割合を減少させるよう構成したことを特徴とする自動変速機の変速制御装置。

【請求項13】 請求項12において、前記解放側作動 液圧の低下変化割合を減少するに際し、前回の変化割合 と、今回のトルクフェーズ時間に対する前記好適トルクフェーズ時間の比との乗算値をもって新たな解放側作動 液圧の低下変化割合とするよう構成したことを特徴とする自動変速機の変速制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の属する技術分野】本発明は自動変速機の変速制御装置、特に、トルクフェーズ中における変速進行を好適に行わせるための変速制御装置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】自動変速機は、複数のクラッチや、ブレーキ等の変速用摩擦要素を、選択的に液圧作動(締結)させることにより歯車伝動系の動力伝達経路(変速段)を決定し、作動する摩擦要素を切り換えることにより他の変速段への変速を行うよう構成する。なお以下では、当該変速に際し締結状態から解放状態に切り換えるべき 摩擦要素を解放側摩擦要素、その作動液圧を解放側作動

2

液圧と称し、また、解放状態から締結状態に切り換える べき摩擦要素を締結側摩擦要素、その作動液圧を締結側

作動液圧と称する。

【0003】自動変速機は、かかる構成であるが故に、 作動液圧の低下により或る摩擦要素を解放させつつ、作 動液圧の上昇により他の摩擦要素を締結させる、いわゆ る摩擦要素の掛け替えにより行う変速が存在することと なる。

【0004】当該変速に際し摩擦要素の掛け替えを行う 場合、解放側摩擦要素の作動液圧、つまり解放側作動液 10 圧の低下と、締結側摩擦要素の作動液圧、つまり締結側 作動液圧の上昇とが、好適な相関関係をもって進行しな ければ、トルクフェーズ中において大きなトルクの引き 込みを発生したり、自動変速機の前段におけるエンジン の空吹けが発生したり、変速の間延びを生ずるなど、自 動変速機の変速品質が悪くなる。

【0005】そこで従来は、例えば特開平4-1755 76号公報に記載されているように、解放側作動液圧を 一旦、解放側摩擦要素の必要締結容量未満にして該要素 をスリップさせることによりエンジンの僅かな空吹けを 生じさせ、空吹け量が目標値となるよう解放側作動液圧 をフィードバック制御する技術が提案されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、かように解放 側作動液圧をエンジンの空吹け量が目標値となるようフ ィードバック制御するのでは、エンジンを空吹けさせな がらの制御であるため、変速品質の十分な改善を期待し 難いという問題がある。

【0007】変速品質の十分な改善のためには、エンジ ンの空吹けが絶対に生じない態様で変速制御に対策する ことが寛容である。

【0008】また上記従来の制御方式では、短いトルク フェーズ時間中におけるフィードバック制御のため、空 吹けの検出応答、アクチュエータの動作応答を含めて、 システムの高い応答性が不可欠であるし、また、これに 要求されるような高応答が実現困難、若しくは非常にコ スト高になることを考え合わせると、実用化がかなり難 しいという問題もある。

[0009]本発明は、エンジンの空吹けを一切生じさ せることなく変速品質の十分な改善を実現可能で、更 に、さほどの高応答を要求することなしにトルクフェー ズ中における変速進行を好適に行わせ得るようにした変 速制御装置を提案し、もって、従来装置における上記の 問題を解消することを目的とする。

[0010]

[課題を解決するための手段] この目的のため、第1発 明による自動変速機の変速制御装置は、請求項1に記載 のごとく、作動液圧の低下により或る摩擦要素を解放さ せつつ、作動液圧の上昇により他の摩擦要素を締結させ る、摩擦要素の掛け替えにより行う変速を有し、との変 50 の発生を、変速機入出力回転比で表されるギャ比が設定

速中、変速指令後の任意時間経過瞬時に解放側作動液圧 を、前記解放側摩擦要素がスリップ直前の状態になると ころを狙って定めた所定圧に低下させることで、トルク フェーズを開始させるようにした自動変速機において、 トルクフェーズ開始前に解放側摩擦要素のスリップが発 生したとき、前記所定圧を上昇させるよう構成したこと を特徴とするものである。

【0011】また、第2発明による自動変速機の変速制 御装置は、請求項2に記載のごとく、作動液圧の低下に より或る摩擦要素を解放させつつ、作動液圧の上昇によ り他の摩擦要素を締結させる、摩擦要素の掛け替えによ り行う変速を有し、この変速中、変速指令後の任意時間 経過瞬時に解放側作動液圧を、前記解放側摩擦要素がス リップ直前の状態になるところを狙って定めた所定圧に 低下させることで、トルクフェーズを開始させるように した自動変速機において、トルクフェーズ開始前に解放 側摩擦要素がスリップしなかった場合、前記所定圧を低 下させ、次回の前記変速に当たっては該低下された所定 圧に基づきトルクフェーズの開始制御を実行するよう構 成したことを特徴とするものである。 20

【0012】更に、第3発明による自動変速機の変速制 御装置は、請求項3に記載のごとく、作動液圧の低下に より或る摩擦要素を解放させつつ、作動液圧の上昇によ り他の摩擦要素を締結させる、摩擦要素の掛け替えによ り行う変速を有し、この変速中、変速指令後の任意時間 経過瞬時に解放側作動液圧を、前記解放側摩擦要素がス リップ直前の状態になるところを狙って定めた所定圧に 低下させることで、トルクフェーズを開始させるように した自動変速機において、トルクフェーズ開始前に解放 側摩擦要素のスリップが発生したとき、前記所定圧を上 昇させ、トルクフェーズ開始前に解放側摩擦要素がスリ ップしなかった場合、前記所定圧を低下させ、次回の前 記変速に当たっては該低下された所定圧に基づきトルク フェーズの開始制御を実行するよう構成したことを特徴 とするものである。

【0013】第4発明による自動変速機の変速制御装置 は、請求項4に記載のごとく、上記第3発明において、 前記所定圧の上昇の量を、低下量よりも大きくしたこと を特徴とするものである。

【0014】第5発明による自動変速機の変速制御装置 は、請求項5に記載のごとく、上記第1発明、第3発 明、第4発明のいずれかにおいて、トルクフェーズ開始 前に解放側摩擦要素のスリップが発生したとき、トルク フェーズを強制的に開始させて、前記上昇された所定圧 を次回の前記変速に当たって用いるよう構成したととを 特徴とするものである。

【0015】第6発明による自動変速機の変速制御装置 は、請求項6に記載のごとく、上記第1発明乃至第5発 明のいずれかにおいて、前記解放側摩擦要素のスリップ

ギヤ比以上になったことから判断するよう構成したこと を特徴とするものである。

【0016】第7発明による自動変速機の変速制御装置は、請求項7に記載のごとく、上記第1発明乃至第6発明のいずれかにおいて、解放側作動液圧の前記所定圧を、変速機入力トルクに対応する解放側作動液圧値にスリップ回避用の余裕圧を加算して決定したことを特徴とするものである。

[0017]第8発明による自動変速機の変速制御装置は、請求項8に記載のごとく、上記第7発明において、前記変速機入力トルクを、変速機およびエンジンの間におけるトルクコンバータの速度比と、エンジン回転数とから演算により求めるよう構成したことを特徴とするものである。

【0018】第9発明による自動変速機の変速制御装置は、請求項9に記載のごとく、上記第7発明または第8発明において、前記スリップ回避用の余裕圧を操作して前記所定圧の上昇および低下を行うよう構成したことを特徴とするものである。

【0019】第10発明による自動変速機の変速制御装置は、請求項10に記載のごとく、上記第1発明乃至第9発明のいずれかにおいて、変速品質が望み通りのものになるよう設定した好適トルクフェーズ時間の経過前に確実に解放側摩擦要素のトルク伝達容量が0となるよう前記解放側作動液圧の指令を発する構成にしたことを特徴とするものである。

【0020】第11発明による自動変速機の変速制御装置は、請求項11に記載のごとく、上記第10発明において、前記解放側作動液圧の指令を低温時ほど早くするよう構成したことを特徴とするものである。

【0021】第12発明による自動変速機の変速制御装置は、請求項12に記載のごとく、上記第10発明または第11発明において、トルクフェーズ中にエンジンの空吹けが発生したとき、前記解放側作動液圧の低下変化割合を減少させるよう構成したことを特徴とするものである。

【0022】第13発明による自動変速機の変速制御装置は、請求項13に記載のどとく、上記第12発明において、前記解放側作動液圧の低下変化割合を減少するに際し、前回の変化割合と、今回のトルクフェーズ時間に対する前記好適トルクフェーズ時間の比との乗算値をもって新たな解放側作動液圧の低下変化割合とするよう構成したことを特徴とするものである。

[0023]

【発明の効果】第1発明においては、或る摩擦要素を作動液圧の低下により解放させつつ、他の摩擦要素を作動液圧の上昇により締結させて行う自動変速機の変速に際し、変速指令後の任意時間経過瞬時に解放側作動液圧を、解放側摩擦要素がスリップ直前の状態になるところ

を、解放側摩擦要素がスリップ直前の状態になるところ を狙って定めた所定圧に低下させ、これによりトルクフ ェーズを開始させる。

【0024】ところで、トルクフェーズ開始前に解放側摩擦要素のスリップが発生したとき上記の所定圧を上昇させることから、当該スリップ、つまり、エンジンの空吹けが生じないような態様でトルクフェーズ開始制御を行わせ得ることとなり、前記した従来技術のように、エンジンの空吹け量が目標値となるよう解放側作動液圧をフィードバック制御する場合に問題となる、常時空吹けが発生して変速品質の十分な改善を期待し難いという問題を回避しつつ、解放側摩擦要素がスリップ直前の状態になるところで確実にトルクフェーズを開始させることができる。

【0025】また第1発明のトルクフェーズ開始制御によれば、短いトルクフェーズ時間中におけるフィードバック制御が必ずしも必要でなく、学習制御などの事後制御で足りて、システムの高い応答性を必要としないために、コスト的に大いに有利であると共に、実用化もし易いという利点を備える。

【0026】第2発明においては、第1発明と同じく、 20 摩擦要素の掛け替えにより行う変速に際し、トルクフェーズ開始前に解放側摩擦要素がスリップしなかった場合、前記所定圧を低下させ、次回の前記変速に当たっては該低下された所定圧に基づき前記のトルクフェーズ開始制御を実行する。

【0027】この場合、上記のスリップが生じない限りにおいて上記の所定圧を限界まで低下させることができ、当該所定圧を、解放側摩擦要素がスリップ直前の状態になるところを狙って定めた値に符合させることができ、前記のトルクフェーズ開始制御を一層狙い通りのものにすることができる。

【0028】第3発明においては、第1発明および第2 発明と同じく、摩擦要素の掛け替えにより行う変速に際 し、トルクフェーズ開始前に解放側摩擦要素のスリップ が発生したとき、前記所定圧を上昇させ、トルクフェー ズ開始前に解放側摩擦要素がスリップしなかった場合、 前記所定圧を低下させ、次回の前記変速に当たっては該 低下された所定圧に基づきトルクフェーズの開始制御を 実行する。

【0029】この場合、上記の所定圧を第1発明および 40 第2発明にも増して一層確実に、解放側摩擦要素がスリップ直前の状態になるところを狙って定めた値に符合させることができ、前記のトルクフェーズ開始制御を更に 一層狙い通りのものにすることができる。

[0030]第4発明においては、上記第3発明における所定圧の上昇の量を、低下量よりも大きくしたことから、第1発明、第2発明、第3発明の前記作用効果を更に確実なものにすることができる。

【0031】第5発明においては、上記第1発明、第3 発明、第4発明のいずれかにおいて、トルクフェーズ開 50 始前に解放側摩擦要素のスリップが発生したとき、トル

クフェーズを強制的に開始させて、前記上昇された所定 圧を次回の前記変速に際し用いる。

【0032】この場合、解放側摩擦要素がスリップして いるにもかかわらず、トルクフェーズが開始されない弊 害、つまり、解放側摩擦要素のスリップによる耐久性の 低下を回避することができると共に、次回の前記変速に 際して当該解放側摩擦要素の耐久性に関する弊害が再 度、同様に起きてしまうという愚を避けることができ

【0033】第6発明においては、上記第1発明乃至第 10 5発明のいずれかにおいて、前記解放側摩擦要素のスリ ップの発生を、変速機入出力回転比で表されるギヤ比が 設定ギャ比以上になったことから判断する。

[0034] この場合、変速機入出力回転数を検出する センサが自動変速機に既に備わっていることが多いこと から、解放側摩擦要素のスリップの発生を安価に検出す ることができて、コスト上大いに有利である。

[0035] 第7発明においては、上記第1発明乃至第 6発明のいずれかにおいて、解放側作動液圧の前記所定 圧を、変速機入力トルクに対応する解放側作動液圧値に 20 スリップ回避用の余裕圧を加算して決定することから、 解放側作動液圧の前記所定圧を確実に、解放側摩擦要素 がスリップ直前の状態になるところを狙って定めた値に 符合させることができる。

【0036】第8発明においては、上記第7発明におけ る変速機入力トルクを、変速機およびエンジンの間にお けるトルクコンバータの速度比と、エンジン回転数とか ら演算により求めるために、変速機入力トルクを安価に 検出することができて、第7発明をコスト上大いに有利 なものにすることができる。

【0037】第9発明においては、上記第7発明または 第8発明において、前記スリップ回避用の余裕圧を操作 して前記所定圧の上昇および低下を行うことから、解放 側作動液圧の前記所定圧が、変速機入力トルクに対応す る解放側作動液圧値よりも低下されるようなことはなく なり、当該所定圧の下限値を設定し得て、システムの信 頼度を高めることができる。

【0038】第10発明においては、上記第1発明乃至 第9発明のいずれかにおいて、変速品質が望み通りのも のになるよう設定した好適トルクフェーズ時間の経過前 に確実に解放側摩擦要素のトルク伝達容量が0となるよ う前記解放側作動液圧の指令を発する構成にしたことか ら、解放側摩擦要素と締結側摩擦要素が、共に締結され ているインターロック時間が長くなって、トルクの引き 込みにより変速品質が低下するという問題を確実に防止 することができる。

【0039】第11発明においては、上記第10発明に おいて、前記解放側作動液圧の指令を低温時ほど早くす ることから、温度変化にかかわらず、第10発明の上記 作用効果を達成することができる。

【0040】第12発明においては、トルクフェーズ中 にエンジンの空吹けが発生したとき、解放側作動液圧の 低下変化割合を減少させることから、上記第10発明ま たは第11発明のように、好適トルクフェーズ時間の経 過前に確実に解放側摩擦要素のトルク伝達容量が0とな るよう解放側作動液圧の指令を発するに当たり、同時に 解放側摩擦要素の解放が速過ぎてエンジンが空吹けるの を回避することができ、変速品質の更なる向上を実現す ることができる。

【0041】第13発明においては、上記第12発明の ように解放側作動液圧の低下変化割合を減少するに際 し、前回の変化割合と、今回のトルクフェーズ時間に対 する前記好適トルクフェーズ時間の比との乗算値をもっ て新たな解放側作動液圧の低下変化割合とする。

【0042】この場合、解放側作動液圧の低下変化割合 を一層実情にマッチして減少させることができ、当該減 少の過不足なしに、解放側作動液圧の低下変化割合を変 更させることができる。

[0043]

40

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づき詳細に説明する。図1は本発明一実施の形態に なる自動変速機の変速制御装置を示し、1はエンジン、 2は自動変速機である。エンジン1は、運転者が操作す るアクセルペダル3に連動してその踏み込みにつれ全閉 から全開に向け開度増大するスロットルバルブ4により 出力を加減され、トルクコンバータT/Cを経て出力回 転を自動変速機2に入力するものとする。また自動変速 機2はコントロールバルブ5、詳しくはシフトソレノイ ド6,7,8のON,OFFの組合せにより選択変速段 を決定され、変速段に応じたギヤ比でエンジン動力を変 30 速して出力するものとする。ここで、シフトソレノイド 6.7.8は短い周期、つまり高速でON, OFFし、 ON時間割合を連続的に変化させることができるデュー ティソレノイドとする。

[0044] シフトソレノイド6, 7, 8のON, OF Fはコントローラ9により制御し、このコントローラに は、スロットルバルブ4の開度TVOを検出するスロッ トル開度センサ10からの信号と、エンジン回転数N。 を検出するエンジン回転センサ11からの信号と、トル クコンバータT/Cから自動変速機2への入力軸回転数 N,を検出する入力軸回転センサ12からの信号と、自 動変速機2の出力軸回転数N。を検出する出力軸回転セ ンサ13からの信号と、自動変速機2の作動油温Tを検 出する油温センサ14からの信号をそれぞれ入力する。 【0045】コントローラ9は、上記した入力情報を基 に図2乃至図8の制御プログラムを実行し、自動変速機 2を以下のように変速制御するものとする。図2はメイ ンルーチンで、先ずステップ21において、スロットル 開度TVOおよび出力軸回転数N。を読み込み、更に出

50 力軸回転数N。から車速VSPを演算する。

[0046]次のステップ22においては、以下のようにして変速判断を行う。即ち、車速VSPおよびスロットル開度TVOを基に、図示せざる予定の変速パターンから、現在の運転状態に好適な変速段を求め、このようにして求めた好適変速段と、現在の選択変速段とが一致していれば、当然変速を行わないこととして制御をそのまま終了する。しかして、現在の選択変速段が好適変速段と異なれば、制御をステップ23に進めて変速指令を発し、ここでシフトソレノイド6,7,8のON、OFF切り換えにより好適変速段への変速を実行する。

【0048】図3は、図9の変速指令瞬時から t 、時間 20中に行われる第1ステージ $\Omega$ に係る制御で、ステップ31において、当該第1ステージ $\Omega$ の開始を示すフラグ f 、を1にセットすることで、ステップ34が制御をステップ $35\sim37$ に進めるようにする。ところで、これらステップ $35\sim37$ を含むループは、ステップ37でフラグ f 、500にリセットされることから、10のみ実行されるものである。

【0049】ステップ34の前に実行されるステップ32、33のうち、ステップ32においては、エンジン回転数(トルクコンバータT/Cの入力回転数)N。および変速機入力軸回転数(トルクコンバータT/Cの出力回転数)N、と、トルクコンバータT/Cの特性線図とから、トルクコンバータT/Cのタービントルク(変速機入力トルク)T。を、以下により算出する。

【0050】つまり図4に示すように、先ずステップ46において、エンジン回転数(トルクコンバータ入力回転数)N。および変速機入力軸回転数(トルクコンバータ出力回転数)N。を読み込み、次いでステップ47において、トルクコンバータT/Cの速度比eをe=N。/N。により計算する。そしてステップ48で、当該ステップ中に示すトルクコンバータT/Cの特性線図を基に速度比eから、トルクはしおよびトルク容量係数でを検索し、これらトルク比しおよびトルク容量係数でと、トルクコンバータ入力回転数N。とから、次式によりトルクコンバータT/Cの出力トルクトルクであるタービントルク(変速機入力トルク)T。を算出する。

T, = t・ェ・N。<sup>2</sup>・・・(1) 【0051】図3のステップ33においては、上記ター ビントルク(変速機入力トルク)T, に対応した解放側 摩擦要素の締結必要最低液圧P。。を算出する。この算出 50

に当たっては、図4のステップ49,50におけるように、先ず変速機入力トルクT。に、解放側摩擦要素のトルク分担率iを掛けて、当該解放側摩擦要素の分担トルク(必要伝達トルク)T。を求め、次いで、解放側摩擦要素のクラッチ板枚数N、クラッチ板摩擦係数μ、クラッチ板有効半径R、ピストン受圧面積A、リターンスプリング相当圧P。を用いて、解放側摩擦要素の締結必要最低液圧P。。を次式により算出する。

 $P_{\circ\circ}=P_{\circ}+(T_{\circ}/2N\cdot\mu\cdot R\cdot A)\cdot\cdot\cdot(2)$  [0052] 図3の、前記したように1回だけ実行されるステップ35、36のうち、ステップ35においては、解放側摩擦要素の締結必要最低液圧 $P_{\circ\circ}$ にスリップ回避用の余裕圧 $P_{\circ\star}$ を加算して、前記タービントルク(変速機入力トルク)T。のもとで解放側摩擦要素を締結ぎりぎりの状態にするのに必要な所定圧( $P_{\circ\circ}+P_{\bullet\star}$ )を求め、これと、アンダーシュート防止用の緩減圧代分の液圧 $\alpha$ (図9参照)との和値 $P_{\circ}=(P_{\circ\circ}+P_{\bullet\star})+\alpha$ を求める。

【0053】ステップ35においては更に、タイマーt を0にリセットして第1ステージのの開始からの経過時 間を計測可能にし、また、第1ステージΦの制御時間 (プリチャージ時間) t, 、および図9に例示した余裕 時間相当の第2ステージのに係る制御時間t,を読み込 むと共に、締結側摩擦要素のロスストロークを速やかに 完遂させるためのプリチャージ指令圧P。を読み込む。 【0054】ととで、第1ステージの制御時間 t , は、プリチャージ指令圧P。のもとで締結側摩擦要素 のロスストロークが完了するに要する時間とし、例えば 変速機作動油温Tごとに予め定めておく。また第2ステ ージのに係る制御時間t、は、解放側摩擦要素の作動液 圧P。を低下させるに当たって、第1ステージ制御時間 t、のような短時間で当該低下を完了させようとする と、解放側作動液圧P。の低下が急速に過ぎ、制御の終 了時にアンダーシュートを生ずることから、第1ステー ジ制御時間は、に付加する余裕時間として予め定めてお

 $P_{\bullet \bullet}$ に加算する前記したスリップ回避用の余裕圧P $_{\bullet \star}$ は、電子的な液圧制御指令に対する圧力変化特性のバラツキが締結必要最低液圧 $P_{\bullet \bullet}$ に依存することから、当該締結必要最低液圧 $P_{\bullet \bullet}$ に応じて変化させ、この最低液圧 $P_{\bullet \bullet}$ のマップ値として与えておくのが良い。 [0056]次のステップ36においては、変速指令から、ステージ $\mathbb O$ むよび $\mathbb O$ の制御時間和 $t_1+t_2=t_{\bullet}$ が経過した時に丁度、解放側作動液圧 $P_{\bullet \bullet}$ を前記の $P_{\bullet \bullet}$  圧にするための解放側作動液圧 $P_{\bullet \bullet}$  の低下ランプ勾配 $\Phi_{\bullet \bullet}$  を算出する。次にステップ37で、前述したように前記のフラグ $f_{\bullet \bullet}$  をリセットして、2回目以後はステップ34が制御を、ステップ35~37ではなく、ステップ38に進めるようにする。

【0055】また、解放側摩擦要素の締結必要最低液圧

[0057] かように2回目以後、継続的に選択されるステップ38では、タイマー t をインクリメントにより当該制御プログラムの演算サイクル $\Delta$  t づつ進め、第1 ステージ $\Phi$ の開始からの経過時間を計測する。

11

[0058]次のステップ39においては、新規な解放側作動液圧演算値P。'を現在の解放側作動液圧指令値P。から、ステップ36における $\Delta$ P, づつ減算してP。'=P。 $-\Delta$ P, により求める。

【0059】次いでステップ40において、この解放側作動液圧演算値P。'が解放側摩擦要素を締結ぎりぎりの状態にするのに必要な前記所定圧( $P_{oo}+P_{ex}$ )を越えているのか、未満であるのかを判定し、越えていれば解放側摩擦要素がスリップすることはないとして、ステップ41で解放側作動液圧指令値P。を上記の演算値P。'に更新するが、未満である場合は解放側摩擦要素がスリップする可能性があることから、ステップ42で解放側作動液圧指令値P。を演算値P。'に更新する代わりに、( $P_{oo}+P_{ex}$ )にセットして、解放側作動液圧指令値P。が( $P_{oo}+P_{ex}$ )未満になることのないようにする。

【0060】かようにして解放側作動液圧指令値P。を決定した後のステップ43では、締結側作動液圧指令値P。をステップ35におけるプリチャージ指令圧P。にする。

【0061】上記した解放側作動液圧および締結側作動液圧の制御は、ステップ44でタイマーtが第1ステージ制御時間t,の経過を示すに至ったと判別するまで継続する。

[0062]よって図9に示すように、変速指令から第 1ステージ制御時間  $t_1$  中、解放側作動液圧指令値P。 は $\Delta$ P<sub>1</sub> のランプ勾配で低下され、締結側作動液圧指令値P。はプリチャージ指令圧P。に保たれて、締結側摩擦要素のロスストロークを理論上、第1ステージ制御時間  $t_1$  の終了瞬時に完遂させ得る。

【0063】ステップ44で、タイマーtが第1ステージ制御時間t,の経過を示すに至ったと判別したとき、制御はステップ45に進み、第2ステージのを開始する。との第2ステージの制御は、図5に示すごときもので、ステップ51において、当該第2ステージの開始を示すフラグf,を1にセットすることで、ステップ4054が制御をステップ55,56に進めるようにする。ところで、これらステップ55,56を含むループは、ステップ56でフラグf,が0にリセットされることから、1回のみ実行されるものである。

【 $0\,0\,6\,4$ 】ステップ $5\,4\,0$ 前に実行されるステップ5 決定した後のステップ2、 $5\,3\,0$ うち、ステップ $5\,2$ においては、図 $3\,0$ ステップ $3\,2$ におけると同様に、エンジン回転数(トルクコンバータ $T/C\,0$ 入力回転数)N。および変速機入力軸 回転数(トルクコンバータ $T/C\,0$ 出力回転数)N が第2ステージ制御時、と、トルクコンバータ $T/C\,0$ 特性線図とから、トル 50 別するまで継続する。

クコンバータT/Cのタービントルク(変速機入力トルク)T。を、前記(1)式により算出し、ステップ53においては、上記タービントルク(変速機入力トルク)T。に対応した解放側摩擦要素の締結必要最低液圧P。を、図3のステップ33におけると同様にして、前記(2)式により算出する。

【0065】図5の、前記したように1回だけ実行されるステップ55、56のうち、ステップ55においては、タイマーtを0にリセットして第2ステージ②の開始からの経過時間を計測可能にし、また、図9に例示するような第2ステージ②に係る制御時間t。、および締結側摩擦要素のロスストローク終了時におけるリターンスプリング相当圧P。を読み込み、更に、図3のステップ36において算出した解放側作動液圧P。の低下ランプ勾配△P、を読み込む。

【0066】 ことで、上記した第2ステージ②の制御時間 t,は、図3のステップ35において前記したごとく、アンダーシュート防止用に第1ステージ制御時間 t,に付加すべき余裕時間であり、リターンスプリング相当圧P。は、締結側摩擦要素をロスストローク終了状態にするのに必要な締結側作動液圧P。の値である。

【0067】次のステップ56においては、前記したようにフラグf。をリセットし、以後の2回目からはステップ54が制御をステップ57に進めるようにし、ここで、タイマーtをインクリメントにより当該制御プログラムの演算サイクルΔtづつ進め、第2ステージ②の開始からの経過時間を計測する。

[0068]次のステップ58においては、新規な解放 側作動液圧演算値P。'を現在の解放側作動液圧指令値 30 P。から、ステップ55で読み込んだΔP, づつ減算し てP。'=P。-ΔP, により求める。

[0069]次いでステップ59において、この解放側作動液圧演算値P。'が解放側摩擦要素を締結ぎりぎりの状態にするのに必要な前記所定圧(P。。+P。x)を越えているのか、未満であるのかを判定し、越えていれば解放側摩擦要素がスリップすることはないとして、ステップ60で解放側作動液圧指令値P。を上記の演算値P。'に更新するが、未満である場合は解放側摩擦要素がスリップする可能性があることから、ステップ61で解放側作動液圧指令値P。を演算値P。'に更新する代わりに、(P。。+P。x)にセットして、解放側作動液圧指令値P。が(P。。+P。x)未満になることのないようにする。

【0070】かようにして解放側作動液圧指令値P。を決定した後のステップ62では、締結側作動液圧指令値P。をステップ55におけるリターンスプリング相当圧Paにする。かかる解放側作動液圧P。および締結側作動液圧指令値P。の制御は、ステップ63でタイマーtが第2ステージ制御時間t。の経過を示すに至ったと判別するまで継続する。

- 13 :示すように、第1.

【0071】よって図9に示すように、第1ステージのの終了瞬時から第2ステージ制御時間 t,中、解放側作動液圧指令値P。は第1ステージのに引き続いて△P,のランプ勾配で低下され、第2ステージのの終了瞬時に丁度、前記したP。圧となり、また締結側作動液圧指令値P。はリターンスプリング相当圧P。に保たれて、締結側摩擦要素をロスストローク終了状態に保持する。

【0072】ステップ63で、タイマーもが第2ステージ制御時間も、の経過を示すに至ったと判別したとき、制御はステップ64に進み、第3ステージ③を開始する。との第3ステージ③の制御は、図6に示すごときもので、ステップ71において、当該第3ステージ③の開始を示すフラグf、を1にセットすることで、ステップ74が制御をステップ75、76に進めるようにする。ところで、これらステップ75、76を含むループは、ステップ76でフラグf、が0にリセットされることから、1回のみ実行されるものである。

[0073] ステップ74の前に実行されるステップ72、73のうち、ステップ72においては、図3のステップ32および図5のステップ52におけると同様に、エンジン回転数(トルクコンバータT/Cの入力回転数) N。および変速機入力軸回転数(トルクコンバータT/Cの出力回転数) N。と、トルクコンバータT/Cの特性線図とから、トルクコンバータT/Cのタービントルク(変速機入力トルク) T。を、前記(1)式により算出し、ステップ73においては、上記タービントルク(変速機入力トルク) T。に対応した解放側摩擦要素の締結必要最低液圧P。。を、図3のステップ33および図5のステップ53におけると同様にして、前記(2)式により算出する。

【0074】図6の、前記したように1回だけ実行されるステップ75、76のうち、ステップ75においては、タイマーtを0にリセットして第3ステージの開始からの経過時間を計測可能にすると共に、第3ステージのの制御時間t, を読み込み、この制御時間t, は、第1ステージのでのプリチャージによる締結側作動液圧P。の実際の上昇が最も遅れた場合でも、締結側摩擦要素が確実にロスストロークを終了しているような瞬時を狙って予め定めておくものとする。

【0075】ステップ75では更に、図5のステップ55における締結側摩擦要素のリターンスプリング相当圧  $P_a$ を読み込むと共に、解放側作動液圧指令値 $P_a$ を第3ステージ制御時間 t,中に、第3ステージの開始時における値 $P_a$ から前記余裕圧 $\alpha$ だけ低下させて前記の所定圧 $P_{00}+P_{0x}$ にするための解放側作動液圧のランプ 勾配 $\Delta P_a$ を算出する。

【0076】次のステップ76では、前記したようにフラグf」をリセットし、これにより以後の2回目からはステップ74が制御をステップ77に進めるようにし、ここで、タイマーtをインクリメントにより当該制御プ

ログラムの演算サイクル△ t づつ進め、第3ステージ③ の開始からの経過時間を計測する。

 $\{0077\}$ 次のステップ78においては、新規な解放側作動液圧演算値P。'を現在の解放側作動液圧指令値P。から、ステップ75で算出した $\Delta P$ 。づつ減算してP。'=P。 $-\Delta P$ ,により求める。

[0078]次いでステップ79において、この解放側作動液圧演算値P。'が解放側摩擦要素を締結ぎりぎりの状態にするのに必要な前記所定圧(P。。+Pex)を越えているのか、未満であるのかを判定し、越えていれば解放側摩擦要素がスリップすることはないとして、ステップ80で解放側作動液圧指令値P。を上記の演算値P。'に更新するが、未満である場合は解放側摩擦要素がスリップする可能性があることから、ステップ81で解放側作動液圧指令値P。を演算値P。'に更新する代わりに、(P。。+Pex)にセットして、解放側作動液圧指令値P。が(P。。+Pex)未満になることのないようにする。

[0079] かようにして解放側作動液圧指令値P。を決定した後のステップ82では、締結側作動液圧指令値P。をステップ75におけるリターンスプリング相当圧P。にする。かかる解放側作動液圧P。および締結側作動液圧指令値P。の制御は、ステップ83でタイマーtが第3ステージ制御時間t,の経過を示すに至ったと判別するまで継続する。

[0080]よって図9に示すように、第2ステージ②の終了瞬時から第3ステージ制御時間 t,中、解放側作動液圧指令値P。はP。値から $\Delta P$ 2。のランプ勾配で $\alpha$ だけ低下されて前記の所定圧(P00+P00、となり、第3ステージ③の終了瞬時に丁度、解放側摩擦要素は締結ぎりぎりの状態に締結力を低下される。

【0081】他方で締結側作動液圧指令値P。はリターンスプリング相当圧P。に保たれて、締結側摩擦要素をロスストローク終了状態に保持する。これら摩擦要素の作動液圧制御により、第3ステージのの終了瞬時にトルクフェーズを開始させ得ることとなる。

【0082】ステップ83で、タイマーもが第3ステージ制御時間も、の経過を示すに至ったと判別したとき、制御はステップ84に進み、第4ステージのを開始する。との第4ステージの制御は、図7に示すどときもので、ステップ91において、当該第4ステージの開始を示すフラグf。を1にセットすることで、ステップ92が制御をステップ93~95に進めるようにする。【0083】ところで、これらステップ93~95を含むループは、ステップ95でフラグf。が0にリセットされることから、1回のみ実行されるものである。

【0084】ステップ93~95のループを説明する に、ステップ93では、タイマーtを0にリセットして 第4ステージ④の開始からの経過時間 (トルクフェーズ 50 時間)を計測可能にすると共に、第4ステージ④の制御

時間t、を読み込む。ここで当該第4ステージ●の制御 時間t、は、何らかの原因でトルクフェーズが終了し得 なくなった時でも、第4ステージ®の開始からt。時間 が経過したら、トルクフェーズを強制的に終了させてイ ナーシャフェーズを開始させるための、所謂フェールセ ーフ用の時間とし、変速の種類ごとに予め設定しておく ものとする。

【0085】ステップ93では更に、締結側作動液圧指 令値P。の第4ステージ@における上昇変化割台である ランプ勾配△P。を読み込み、このランプ勾配△P 、は、後述のようにトルクフェーズ時間が好適な時間と なるよう学習制御により適宜修正するものとする。

[0086] ステップ93では更に、トルクフェーズの 終了、従ってイナーシャフェーズの開始を判断するため の設定ギャ比g、、、。を読み込み、この設定ギャ比g、、、。 は、図9に示すように変速前ギヤ比から変速後ギヤ比側 へ僅かにずれたギヤ比に定め、変速の種類ごとに予め定 めておくものとする。

[0087]ステップ93では上記に加えて、解放側摩 擦要素のリターンスプリング相当圧P。を読み込み、解 放側摩擦要素は当該リターンスプリング相当圧P。を供 給されるとき、締結容量を0にされるものとする。

[0088] ステップ94では、当該トルクフェーズ 中、解放側作動液圧指令値P。を後述の如くにして算出 するに際し用いる制御定数、つまり比例制御定数K。、 積分制御定数K, および微分制御定数K。をそれぞれ 読み込む。ことで比例制御定数K。および微分制御定数 K。は予め定めた固定値とするが、積分制御定数K

, は、後述の目的のため油温Tが低いほど大きくすると 共に、ステップ99につき後述のように解放側摩擦要素 が、第4ステージのの制御時間 t, よりも短い t 。時間 (図9参照)の経過前に確実に締結容量を0にされるよ う演算により求めることとし、更には、図8につき後述 するごとくトルクフェーズ時間が好適な時間となるよう\*

40

【0093】従って、(3)式の演算によりトルクフェ ーズ中における解放側作動液圧指令値P。の1演算サイ クル当たりの操作量AP。を求めるに当たっては、

(5) 式から得られたK, を用いて、第4ステージΦの 制御時間は、よりも短い好適トルクフェーズ時間は、の 経過前に確実に、解放側摩擦要素の締結容量が0になる

[0094]次のステップ110においては、新規な解 放側作動液圧演算値P。' を現在の解放側作動液圧指令 値P。から、ステップ99で算出した△P。づつ増減さ  $\forall \mathsf{TP}$ 。'=P。 $-\Delta \mathsf{P}$ 。により求める。

【0095】次いでステップ111において、この解放 側作動液圧演算値P。'が解放側摩擦要素の締結容量を

\* 学習制御により適宜修正するものとする。

【0089】ステップ95では、前記したようにフラグ f。をリセットし、これにより以後は、ステップ92が 制御をステップ96に進めるようにする。ステップ96 では、タイマーtをインクリメントにより当該制御プロ グラムの演算サイクルΔt づつ進め、第4ステージΦの 開始からの経過時間、つまりトルクフェーズ時間を計測 する。

【0090】次のステップ97では、変速機の入力軸回 10 転数N、および出力軸回転数N。を読み込み、ステップ 98では、これら入力出軸回転数N,, N。から変速機 の実効ギャ比g、をg、=N、/N。により算出する。 次いでステップ99において、当該ギヤ比g, と、1回 前のgょと、2回前のgょと、図9に示すように変速前 ギャ比よりも若干高めに設定した目標ギャ比gょ。とか ら、トルクフェーズ中にギヤ比g、を当該目標ギヤ比g r。に保つのに必要な解放側作動液圧指令値P。の1演算 サイクル当たりの操作量AP。(正が増大、負が低下を 表す)を、次式のPID演算により求める。

20  $\Delta P_{g} = K_{g} (g_{r} - g_{r}) + K_{f} (g_{r} - g_{r})$  $+K_d (g_r - 2g_{r1} + g_{r2}) \cdot \cdot \cdot (3)$ 【0091】との式において、解放側摩擦要素がスリッ プせず、従ってエンジンが空吹けしなければ、g、=g ca = gcz = 変速前ギヤ比、であることから、(3)式は  $\Delta P_{g} = K_{1} (g_{ro} - g_{r}) \cdot \cdot \cdot (4)$ となる。

【0092】ところで、第4ステージΦの制御時間t. よりも短い好適トルクフェーズ時間も、の経過前に確実 に、解放側摩擦要素の締結容量が0となるよう、解放側 30 作動液圧指令値P。をトルクフェーズ開始時における前 記所定圧(Poo+Pox)からリターンスプリング相当圧 P。 に低下させるのが、つまり、 $\Delta P$ 。 = [(P。+ P $_{ex})$   $-P_{e}$  ] /  $t_{e}$  にするのが狙いであり、そのための (4)式におけるK,を求めると、

 $K_i = ((P_{oo} + P_{ex}) - P_e) / (t_c (g_{ro} - g_r)) \cdot \cdot \cdot (5)$ 

か、未満であるのかを判定し、越えていれば解放側摩擦 要素がスリップすることはないとして、ステップ112 で解放側作動液圧指令値P。を上記の演算値P。・に更 新するが、未満である場合は解放側摩擦要素がスリップ する可能性があることから、ステップ113で解放側作 動液圧指令値P。を演算値P。' に更新する代わりに、 リターンスプリング相当圧P。にセットして、解放側作 動液圧指令値P。がとのリターンスプリング相当圧P。 未満になることのないようにする。

【0096】次いでステップ114において、締結側作 動液圧指令値P。をステップ93におけるランプ勾配△ P。で上昇させる。

【0097】これら解放側作動液圧P。および締結側作 動液圧P。の制御は、ステップ115で、ギヤ比g,が Oにするリターンスプリング相当圧P。を越えているの 50 ステップ93におけるgrtr。まで低下したと判定する、

図9のイナーシャフェーズ開始瞬時、若しくはステップ 116でタイマー tが、前記したようにフェールセーフ 用に設定したトルクフェーズ強制終了時間 t 。の経過を 示すに至ったと判別するまで継続する。

[0098]よって図9に示すように、第3ステージ②の終了瞬時からイナーシャフェーズが開始されるまでのトルクフェーズ中、締結側作動液圧指令値P。は $\Delta$ P。のランプ勾配で上昇し、他方で解放側作動液圧指令値P。は( $P_{oo}+P_{ex}$ )値から、ギヤ比g,を目標ギヤ比g,。に保つようフィードバック制御下に低下され、これらの液圧制御による締結側摩擦要素と解放側摩擦要素の掛け替えでトルクフェーズが完了し、イナーシャフェーズが開始される。

【0099】しかも、解放側作動液圧指令値P。の制御ゲイン(低下変化割合)である積分定数K, を前記したように、(5)式の演算により定めることから、好適なトルクフェーズ時間t。の経過時に確実にトルクフェーズを完了させて、イナーシャフェーズを開始させることができる。従って、解放側摩擦要素と締結側摩擦要素とが共に締結されているインターロック時間が長くなって、トルクの引き込みにより変速品質が低下するという問題を確実に防止することができる。

[0100]加えて前記したように、解放側作動液圧指令値P。の制御ゲイン(低下変化割合)である積分定数 K, を油温 T に応じ、低温時ほど短くしたことから、低温になるにつれて、解放側作動液圧指令値P。に対する解放側摩擦要素の解放応答遅れが大きくなると雖も、上記変速品質の低下防止機能を確実に達成することができる

【0101】ステップ115でトルクフェーズの終了を判別した場合は、ステップ117において、詳しくは図8につき後述する締結側作動液圧のランプ勾配△P。および積分制御定数K。をトルクフェーズ時間が好適なものとなるよう学習制御(これを以下、学習制御Aと言う)した後、ステップ118でステージ⑤を開始する。また、何時までもトルクフェーズが終了しないことで、ステップ116において、タイマーtがt。時間を計測するに至ったと判断する場合は、上記の学習制御が不正確になることから、ステップ117をスキップして、ステップ118でのステージ⑤を開始させる。

【0102】ステップ118でのステージのは、制御内容を特には図示しなかったが、図9に示すようにイナーシャフェーズ中における制御で、周知の通り例えば、当該イナーシャフェーズの開始と同時に、解放側作動液圧指令値P。を0にし、締結側作動液圧指令値P。を、当初の所定時間中、これまでの $\Delta$ P。よりも小さな $\Delta$ P。づつ上昇させ、その後のイナーシャフェーズ期間中にギャ比g、が前記 $g_{rtro}$ から変速後ギヤ比に向け滑らかに変化するようフィードバック制御する。

【0103】この制御は図9に示すように、ギヤ比g,

が変速後ギヤ比に達する変速終了検出時に終了させ、当該変速終了検出時に締結側作動液圧指令値P。を元圧まで一気に上昇させる。

【0104】前記ステップ117による学習制御Aは図8に示すごときもので、先ずステップ121で好適トルクフェーズ時間の下限値ts,および上限値ts,を読み込む。ここで好適トルクフェーズ時間の下限値ts,は例えば0.10秒とし、上限値ts,は例えば0.15秒とする。

【0105】ステップ122、123では、図7において計時を行ったタイマーtの計測時間、つまりトルクフェーズ時間が好適トルクフェーズ時間の下限値 t 51よりも短いか、好適トルクフェーズ時間の上限値 t 52よりも長いか、或いはこれら上下限値間の好適範囲内にあるのかを判定する。

【0106】トルクフェーズ時間もが好適トルクフェーズ時間の下限値も、よりも短い場合、との不都合が締結側摩擦要素の速すぎる締結に起因することから、ステップ124において、締結側作動液圧の上昇変化割合であるランプ勾配△P。を低下修正する。との低下修正に当たっては、前回における締結側作動液圧のランプ勾配△P。と、好適トルクフェーズ時間の下限値も、に対する実トルクフェーズ時間もの比との乗算値をもって、新たな低下された締結側作動液圧のランプ勾配△P。とする。

【OlO7】トルクフェーズ時間 t が好適トルクフェー ズ時間の上限値tタスよりも長い場合、この不都合が解放 側摩擦要素の解放遅れに起因することから、ステップ1 25 において、解放側作動液圧の低下変化割合を決定す 30 る前記積分制御定数 K, を、解放側作動液圧の低下変化 割合が急になるよう増大修正する。この増大修正に当た っては、前回における解放側作動液圧の積分制御定数K ,と、好適トルクフェーズ時間の下限値 t 51 に対する実 トルクフェーズ時間 t の比との乗算値をもって、新たな 増大された解放側作動液圧の積分制御定数K、とする。 【0108】トルクフェーズ時間 t が好適トルクフェー ズ時間の下限値ts、および上限値ts2間の好適範囲内に ある場合は、勿論のとと制御をそのまま終了して上記の 学習制御を行わず、締結側作動液圧の上昇変化割合およ 40 び解放側作動液圧の低下変化割合をともに現在のままに 保つ。

[0109]以上の学習制御Aにより、トルクフェーズ時間 t が好適トルクフェーズ時間の下限値 t s, よりも短い場合は、ランプ勾配△P。を低下させて締結側作動液圧の上昇変化割合を低下させることにより、トルクフェーズ時間 t が長くなるようにし、逆にトルクフェーズ時間 t が好適トルクフェーズ時間の上限値 t s, よりも長い場合は、解放側作動液圧の積分制御定数 K, を増大して解放側作動液圧の低下変化割合を急にすることにより、トルクフェーズ時間 t が短くなるようにし、これらによ

り、トルクフェーズ時間 t を好適トルクフェーズ時間の 下限値 t 5.1 および上限値 t 5.1 間の好適範囲内に持ち来す ことができる。

【0110】よって、締結側摩擦要素の摩擦係数変化 と、解放側摩擦要素の摩擦係数変化とが異なる場合で も、トルクフェーズ時間を常時確実に好適範囲内に収め ておくことができ、良好な変速品質を不変に維持し得 て、自動変速機の商品価値を大いに高めることが可能と なる.

【O 1 1 1 】また、トルクフェーズ時間 t を好適トルク フェーズ時間の下限値 t 5.1 および上限値 t 5.1 間の好適範 囲内に持ち来す、上記の学習制御によれば、制御のハン チングを防止することが可能となるし、更に、締結側作 動液圧のランプ勾配△P。および解放側作動液圧の積分 制御定数K、を学習制御により修正するに際し、上記の ごとくトルクフェーズ時間 t と、好適トルクフェーズ時 間の下限値 ts1との比を用いる場合、実情に最も適した 修正がなされて当該修正の過不足を回避することができ

の実施の形態で、図6におけると同様の部分を同一符号 で示し、重複説明を避けた。本実施の形態においては、 ステップ75において、前記した処理に加え、解放側摩 擦要素のスリップに伴うエンジンの空吹けが発生してい るか否かを判定するための空吹け判定ギヤ比g、。、、を読 み込む。

【0113】そして、ステップ76,77の後方にステ ップ131~134を追加し、ステップ131におい て、変速機出力軸回転数N。を読み込み、これと、ステ ップ72における変速機入力軸回転数N、とを用いて、 ステップ132で、実効ギヤ比g、= N、/N。を算出

[0114] そしてステップ133で、実効ギヤ比g, が空吹け判定ギヤ比g、、、、未満であって、空吹けが発生 していないと見做せるか、それとも、実効ギヤ比g、が 空吹け判定ギャ比g,。v,以上の空吹け発生状態であるの かを判定する。

【0115】空吹けが発生していなければ、制御をステ ップ78に進めて、図6と同様の処理のみを行うが、空 吹けが発生していれば、ステップ134において、前記 した解放側摩擦要素の締結必要最低液圧P。。に加算すべ きスリップ回避用の余裕圧Pexを所定値APinc だけ増 大し、その後に制御をステップ81へ進めることによ り、図9のトルクフェーズ開始瞬時における解放側摩擦 要素の所定圧P。。+Pexを上昇させる。

【0116】これがため、解放側摩擦要素のスリップが 発生しないような態様でのトルクフェーズの開始を補償 し得ることとなり、前記した従来の変速制御のごとく、 エンジンの空吹け量が目標値となるよう解放側作動液圧 をフィードバック制御する場合に生じていた、常時空吹 50 ることができる。

けが発生して変速品質の十分な改善を期待できないとい った問題を回避しつつ、解放側摩擦要素がスリップ直前 の状態になるところで確実にトルクフェーズを開始させ ることができる。

20

【0117】また、上記のトルクフェーズ開始制御によ れば、短いトルクフェーズ時間中におけるフィードバッ ク制御が必ずしも必要でなく、学習制御などの事後制御 で対処し得ることから、システムの高い応答性が要求さ れず、コスト的に大いに有利であると共に、実用化も容 10 易であるという利点を備える。

【0118】図11は、ステージのに係わる本発明の更 に他の実施の形態で、図6および図10におけると同様 の部分を同一符号で示し、重複説明を避けた。本実施の 形態においては、空吹け発生時にステップ134により 前記の通り、スリップ回避用の余裕圧P<sub>ex</sub>を所定値△P 10. だけ増大して、図9のトルクフェーズ開始瞬時にお ける解放側摩擦要素の所定圧P。。+P。xを上昇させる処 理を行った後に、制御をステップ84へ進めて強制的に トルクフェーズを開始させることで、解放側摩擦要素の 【0112】図10は、ステージ③に係わる本発明の他 20 スリップに伴う空吹けが発生しているにもかかわらず、 トルクフェーズが開始されない弊害、つまり解放側摩擦 要素のスリップによる耐久性の低下を回避する。

> 【0119】なお、かように強制的にトルクフェーズを 開始させることから、ステップ134で所定値△Pinc だけ増大したスリップ回避用の余裕圧P。xは、次回の変 速時に採用されることとなり、次回の変速時には解放側 摩擦要素のスリップに伴う空吹けが発生しないようなト ルクフェーズ開始制御を実現し得ることとなる。

【0120】ところで、ステップ133において空吹け 30 が発生しないと判別した場合、図6において前述した同 様なステップ78~83の処理後、ステップ83でステ ージ③の制御時間 t , が経過した判定する時にステップ 135で、スリップ回避用の余裕圧Pexを所定値△P 400 だけ減少させて、次回の変速に際し用いるトルクフ ェーズ開始瞬時における解放側摩擦要素の所定圧P。。+ Pax (図9参照)を低下させた後に、ステップ84でト ルクフェーズを開始させる。

【0121】かように、解放側摩擦要素のスリップに伴 う空吹けが発生しない限りにおいてトルクフェーズ開始 瞬時における解放側摩擦要素の所定圧P。。+Pexを低下 させる本実施の形態によれば、当該所定圧P。o+Pexを 限界まで低下させることができ、解放側摩擦要素がスリ ップ直前の状態を狙って定めた値に符合させ得て、前記 のトルクフェーズ開始制御を一層狙い通りのものにする ことができる。

【0122】なおこの作用効果は、本実施の形態におい てステップ134におけるスリップ回避余裕圧Pexの増 大量△P<sub>11</sub>, を、ステップ135における減少量△P 40c よりも大きくすることにより、更に顕著なものにす 【0123】図12は、ステージのに係わる本発明の他の実施の形態で、図中、図7におけると同様の部分を同一符号にて示すが、ステップ94における積分定数K、は、読み込みに限らず、演算により求めることもできる。本実施の形態は、ステップ114,115間に141~143を追加し、トルクフェーズ中において両摩擦要素の掛け代えミスでエンジン1(図1参照)が空吹けした時、これを防止するために締結側作動圧の上昇ランプ勾配△P。および解放側作動圧の低下勾配を決める積分制御定数K、を修正することに関した学習制御Bを、前記実施の形態に付加したものである。

【0124】ステップ141においては、ステップ98で算出した実効ギヤ比度、がエンジン空吹け判定ギヤ比度、がエンジン空吹け判定ギヤ比度、いりとか否かにより、トルクフェーズ中においてエンジンの空吹けが発生したか否かをチェックする。トルクフェーズ中においてエンジンの空吹けが発生しなければ、制御をステップ115に進めて、引き続き前記実施の形態おけると同様の処理を行う。

【0125】ところで、ステップ141において、エンジンの空吹けが発生したと判別する場合、ステップ14 202において、図13に詳述する締結側作動圧の上昇ランプ勾配△P。および解放側作動圧の積分制御定数K,に関した、空吹け防止用の学習制御Bを実行し、次にステップ143で、当該学習制御Bが開始されたことを示すようにフラグffを1にセットした後、制御をステップ115に進めることとする。

【0126】ここで、上記エンジン空吹け防止用の学習制御Bを説明するに、この学習制御Bは図13に示すようにしてなされる。先ずステップ151で、図8におけると同様な好適トルクフェーズ時間の下限値 ts.および 30上限値 ts.を読み込む。次いでステップ152、153において、図7につき前述したと同様に図12において計時を行ったタイマー tの計測時間、つまりトルクフェーズ時間が好適トルクフェーズ時間の下限値 ts.よりも長いか、好適トルクフェーズ時間の上限値 ts.よりも長いか、或いはこれら上下限値間の好適範囲内にあるのかを判定する。

【0127】トルクフェーズ時間 t が好適トルクフェース時間の下限値 t s n よりも短い場合、ステップ 154 において、締結側作動液圧の上昇変化割合であるランプ勾 40配 Δ P c を増大修正する。との増大修正に当たっては、前回における締結側作動液圧のランプ勾配 Δ P c と、実トルクフェーズ時間 t に対する好適トルクフェーズ時間の下限値 t s n の比との乗算値をもって、新たな増大された締結側作動液圧のランプ勾配 Δ P c とする。

【0128】トルクフェーズ時間 t が好適トルクフェーズ時間の上限値 t s : よりも長い場合、ステップ 155 において前記のフラグ f f が 1 であると判別する時、ステップ 156 において、解放側作動液圧の低下変化割合を決定する前記積分制御定数 K , を、解放側作動液圧の低 50

下変化割合が緩くなるよう低下修正する。この低下修正 に当たっては、前回における解放側作動液圧の積分制御 定数 K, と、実トルクフェーズ時間 t に対する好適トル クフェーズ時間の下限値 t s1の比との乗算値をもって、新たな低下された解放側作動液圧の積分制御定数 K, と する。

【0129】ところで、上記のフラグffが次のステップ157において0にリセットされることから、ステップ156の処理は1回だけ実行されることとなる。

【0130】トルクフェーズ時間 t が好適トルクフェーズ時間の下限値 t s, および上限値 t s, 間の好適範囲内にある場合は、ステップ 159において前記のフラグ f f が 1 であると判別する時、ステップ 159において、解放側作動液圧の低下変化割合を決定する前記積分制御定数 K, を、解放側作動液圧の低下変化割合が緩くなるよう低下修正する。この低下修正に当たっては、ステップ 156におけると同様に、前回における解放側作動液圧の積分制御定数 K, と、実トルクフェーズ時間 t に対する好適トルクフェーズ時間の下限値 t s, の比との乗算値をもって、新たな低下された解放側作動液圧の積分制御定数 K, とする。

【0131】ところで、上記のフラグffが次のステップ160において0にリセットされることから、ステップ159の処理は1回だけ実行されることとなる。

[0132]次いでステップ161において、締結側作動液圧の上昇変化割合であるランプ勾配 $\Delta$ P。を増大修正する。この増大修正に当たっては、前回における締結側作動液圧のランプ勾配 $\Delta$ P。と、実トルクフェーズ時間 1 に対する好適トルクフェーズ時間の上限値 1 の比との乗算値をもって、新たな増大された締結側作動液圧のランプ勾配 $\Delta$ P。とする。

【0133】以上の空吹け用の学習制御Bによれば、解放側摩擦要素の速過ぎる解放に伴うエンジンの空吹けが発生したとき、トルクフェーズ時間が短かすぎないと判定する限りにおいて、ステップ156,159においてK,を低下させ、解放側作動液圧の低下変化割合を減少させることから、トルクフェーズ時間を好適値にしつつ、上記エンジンの空吹けを防止して変速品質を益々向上させることができる。

[0134]また、解放側摩擦要素の速過ぎる解放に伴うエンジンの空吹けが発生したとき、トルクフェーズ時間が短すぎると判定した場合、ステップ154において締結側作動液圧のランプ勾配△P。を急にすることから、トルクフェーズ時間を好適値にしつつ、上記エンジンの空吹けを防止して変速品質を益々向上させることができる。

[0135] なお、ステップ $155\sim157$ を含むループに、締結側作動液圧のランプ勾配 $\Delta P$ 。を急にする処理を設けなかった理由は、当該ループが選択された時の空吹けが必ずしも、締結側作動液圧のランプ勾配 $\Delta P$ 。

に起因しないからである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明一実施の形態になる自動変速機の変速制 御装置を示すシステム図である。

23

【図2】同実施の形態においてコントローラが実行すべき変速判断プログラムのメインルーチンを示すフローチャートである。

【図3】同変速判断で変速指令が出された場合に実行すべき変速制御に係わる第1ステージのサブルーチンを示すフローチャートである。

【図4】同第1ステージにおいて求めるべき解放側摩擦要素の締結必要最低液圧を算出するためのサブルーチンを示すフローチャートである。

【図5】同変速制御に係わる第2ステージのサブルーチンを示すフローチャートである。

【図6】同変速制御に係わる第3ステージのサブルーチンを示すフローチャートである。

【図7】同変速制御に係わる第4ステージのサブルーチンを示すフローチャートである。

【図8】同変速制御においてトルクフェーズ時間を好適 20 値に持ち来すために実行する、締結側作動液圧変化割合 および解放側作動液圧変化割合の学習制御プログラムを 示すフローチャートである。

【図9】同変速制御による締結側作動液圧指令値および 解放側作動液圧指令値の経時変化を示す動作タイムチャ ートである。 \*【図10】第3ステージに係わる本発明の他の実施の形態を示す、図6と同様なフローチャートである。

【図11】第3ステージに係わる本発明の更に他の実施の形態を示す、図6と同様なフローチャートである。

【図12】第4ステージに係わる本発明の他の実施の形態を示す、図7と同様なフローチャートである。

【図13】同実施の形態において付加した、エンジンの空吹け防止用に実行する、締結側作動液圧変化割合および解放側作動液圧変化割合の学習制御プログラムを示す 10 フローチャートである。

【符号の説明】

- 1 エンジン
- 2 自動変速機
- 3 アクセルペダル
- 4 スロットルバルブ
- 5 コントロールバルブ
- 6 シフトソレノイド
- 7 シフトソレノイド
- 8 シフトソレノイド
- 9 コントローラ
- 10 スロットル開度センサ
- 11 エンジン回転センサ
- 12 入力軸回転センサ
- 13 出力軸回転センサ
- 14 油温センサ

10 1770 日 動変速機 1770 日 動変速機 1770 日 動変速機 1770 日 177

【図1】

START

スロットル関度TVO,出力回転数
No を読み込み、Noから車速VSP
を演算

22

変速判断

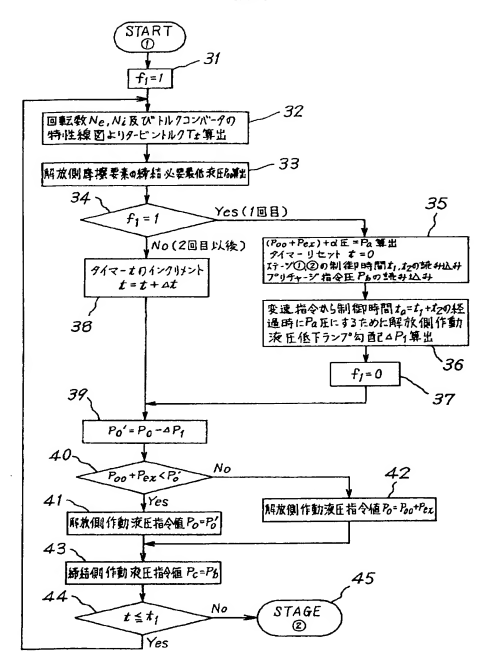
(変速指令)

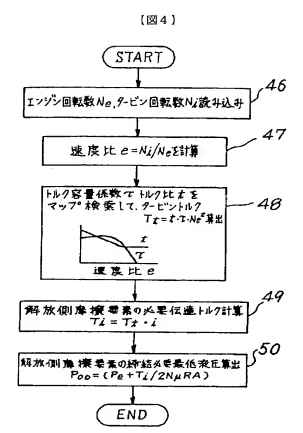
変速実行

RETURN

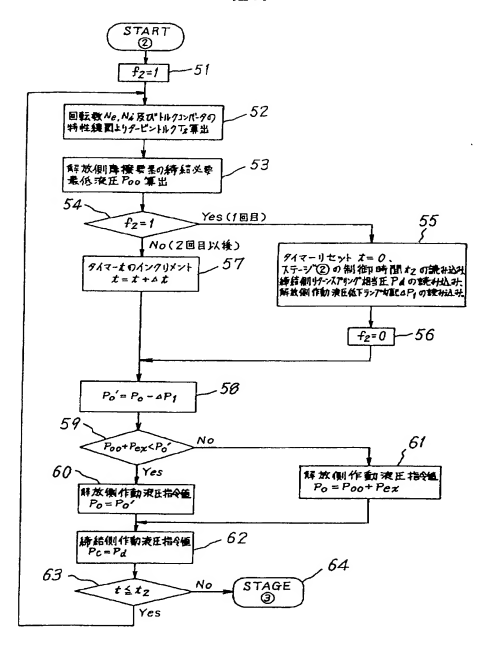
[図2]

【図3】

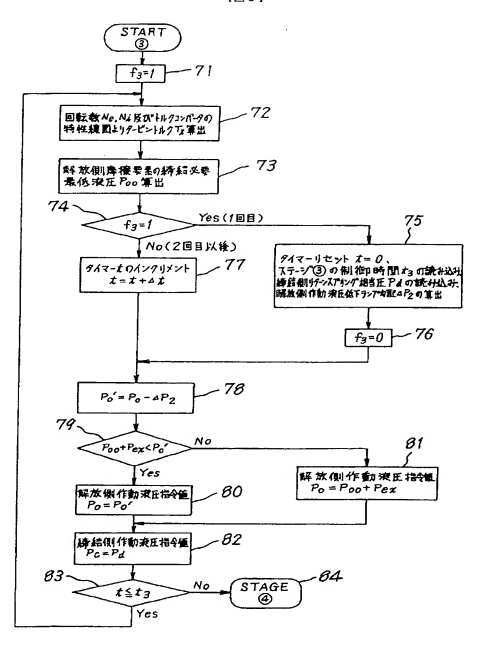




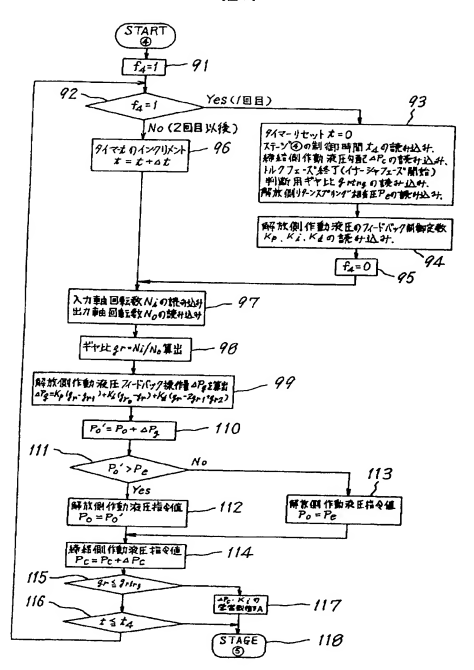
【図5】



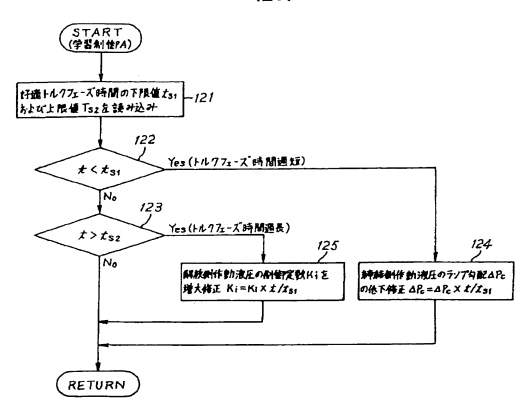
【図6】



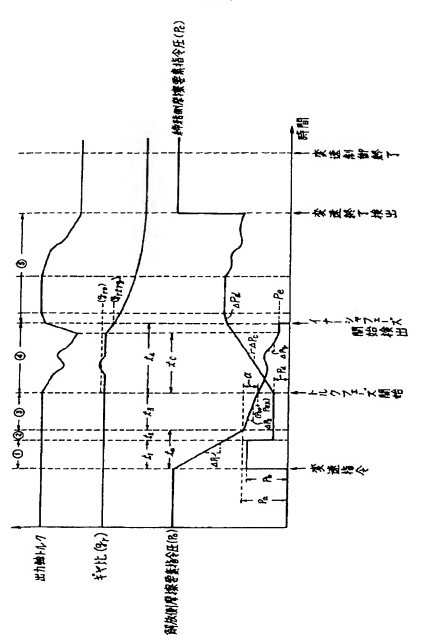
[図7]



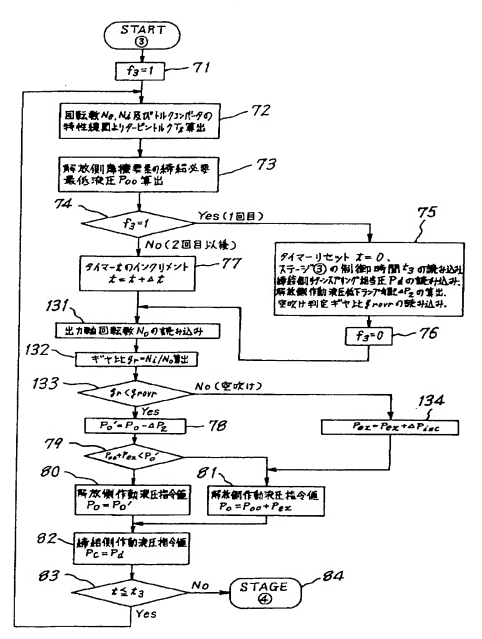
[図8]



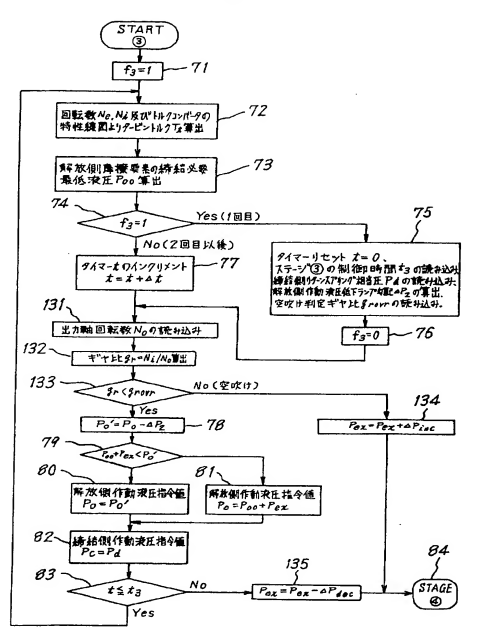




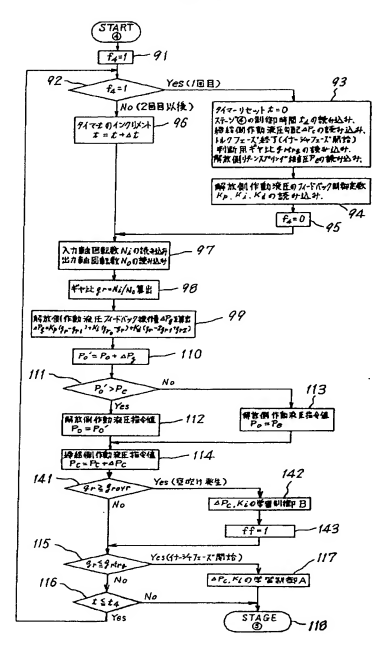
【図10】



【図11】



【図12】



【図13】

